

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/miernik-dt830buz-universalny-p-39535.html>

## Miernik DT830BUZ uniwersalny

Cena brutto	<b>15,00 zł</b>
Cena netto	<b>12,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24449</b>
Producent	<b>UNIT</b>

### Opis produktu

#### Miernik DT830BUZ uniwersalny

Uniwersalny miernik cyfrowy marki XTREME z wyraźnym i czytelnym wyświetlaczem LCD. Wysokiej klasy urządzenie doceni każdy użytkownik, wykorzystujący je hobbystycznie lub zawodowo. Miernik, dzięki swoim kompaktowym rozmiarom nie zabiera wiele miejsca i sprawia, że można zabrać go praktycznie wszędzie.

#### NAPIĘCIE PRĄDU STAŁEGO (DC):

- Zakres: 200mV rozdzielczość: 100uV dokładność: +/- (0,5%+3D)
- Zakres: 2000mV rozdzielczość: 1mV dokładność: +/- (0,8%+5D)
- Zakres: 20V rozdzielczość: 10mV dokładność: +/- (0,8%+5D)
- Zakres: 200V rozdzielczość: 100mV dokładność: +/- (0,8%+5D)
- Zakres: 1000V rozdzielczość: 1V dokładność: +/- (1,0%+5D)

#### NATĘŻENIE PRĄDU STAŁEGO (DC):

- Zakres: 2000uA rozdzielczość: 1uA dokładność: +/- (1,8%+2D)
- Zakres: 20mA rozdzielczość: 10uA dokładność: +/- (1,8%+2D)
- Zakres: 200mA rozdzielczość: 100uA dokładność: +/- (2,0%+2D)
- Zakres: 10A rozdzielczość: 10mA dokładność: +/- (2,0%+10D)

#### NAPIĘCIE PRĄDU PRZEMIENNEGO (AC):

- Zakres: 200V rozdzielczość: 100mV dokładność: +/- (2%+10D)
- Zakres: 750V rozdzielczość: 1V dokładność: +/- (2%+10D)

#### REZYSTANCJA:

- Zakres: 200Ω rozdzielczość: 0,1Ω dokładność: +/- (1,0%+10D)
- Zakres: 2000Ω rozdzielczość: 1Ω dokładność: +/- (1,0%+4D)
- Zakres: 20KΩ rozdzielczość: 10Ω dokładność: +/- (1,0%+4D)
- Zakres: 200KΩ rozdzielczość: 100Ω dokładność: +/- (1,0%+4D)
- Zakres: 2000KΩ rozdzielczość: 1KΩ dokładność: +/- (1,0%+4D)

#### Specyfikacja:

- Zasilanie: bateria 9V
- Ekran: LCD, zakres do 1999
- Częstotliwość próbkowania: 2 razy na sekundę
- Metoda pomiaru: przetwornik A/D double integral
- Sygnalizacja przekroczenia zakresu: na ekranie tylko cyfra „1”
- Sygnalizacja polaryzacji: dla ujemnej wyświetlany „-”
- Temperatura pracy: 0 stopni C ~ 30 stopni C
- Temperatura przechowywania: -10 stopni C ~ 50 stopni C
- Sygnalizacja rozładowanej baterii: na ekranie ikona baterii
- Wymiary: 126x70x26mm
- Waga z baterią: 108g
- Dedykowane przyłącza: CAT II 600V
- Pomiar napięcia stałego: 200mV - 1000V w 5 zakresach
- Pomiar napięcia zmiennego: 200V - 750V w 2 zakresach

- 
- **Pomiar prądu stałego:** 200uA - 10A w 4 zakresach
  - **Pomiar rezystancji:** 200 - 2MΩ
  - **Pomiar temperatury:** NIE
  - **Pomiar hFE tranzyst.+testowanie diod:** TAK
  - **Akustyczny tester ciągłości:** TAK
  - **Podstawowa dokładność:** +/- (0,5% + 2 cyfry)